(9) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

(1) Offenlegungsschrift

_① DE 3437313 A1

(6) Int. Cl. 4: **G 09 F 9/35** G 02 F 1/133



DEUTSCHES PATENTAMT

② Aktenzeichen:

P 34 37 313.6

② Anmeldetag:④ Offenlegungstag:

11. 10. 84

g: 24. 4.86



7 Anmelder:

Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH, 6000 Frankfurt, DF

② Erfinder:

Fahrenschon, Kurt, 7914 Pfaffenhofen, DE; Schubert, Gisbert, 7900 Ulm, DE; Häberle, Gerhardt; Wiemer, Wolfram, Dr., 7906 Blaustein, DE

(54) Flüssigkristall-Anzeigevorrichtung

Es wird vorgeschlagen, zumindest auf einen Polarisator einer Flüssigkristallzelle eine optisch angekoppelte Schutzscheibe anzubringen.

Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH Theodor-Stern-Kai 1 6000 Frankfurt (Main) 70

PTL-UL/Am/deu UL 84/63b

Patentansprüche

05

- 1. Flüssigkristall-Anzeigevorrichtung mit einer zwischen transparenten Trägern angeordneten Flüssigkristallschicht und auf den Außenseiten der Träger angebrachten Polarisatoren, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest ein Polarisator mit einer optisch angekoppelten transparenten Schutzscheibe bedeckt ist.
 - 2. Flüssigkristall-Anzeigevorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzscheibe aus Glas besteht.
- 3. Flüssigkristall-Anzeigevorrichtung nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzscheibe mittels eines transparenten Klebers auf dem Polarisator befestigt ist.
- 4. Flüssigkristall-Anzeigevorrichtung nach einem der
 15 Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Polarisatoren als Folien ausgebildet sind.

- 5. Flüssigkristall-Anzeigevorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest der dem Betrachter zugewandte Polarisator mit einer Schutz scheibe bedeckt ist.
- 6. Flüssigkristall-Anzeigevorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die freie Oberfläche der Schutzscheibe optisch entspiegelt ist.
- 7. Flüssigkristall-Anzeigevorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß auf der freien Oberfläche der Schutzscheibe eine weitere Schutzschicht, z. B. gegen chemische Einwirkungen, aufgebracht ist.
 - 8. Flüssigkristallzelle-Anzeigevorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzscheibe mit einer elektrisch leitfähigen Schicht versehen ist, die z. B. als Schutz gegen elektromagnetische Strahlung wirkt.
- 9. Flüssigkristall-Anzeigevorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Schutz20 scheibe als optischer Filter ausgebildet ist.
 - 10. Flüssigkristall-Anzeigevorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die transparenten Träger der Flüssigkristallzelle aus Glas bestehen.

Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH Theodor-Stern-Kai 1 6000 Frankfurt (Main) 70

PTL-UL/Am/deu UL 84/63b

Beschreibung

Flüssigkristall-Anzeigevorrichtung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Flüssigkristall-Anzeigevorrichtung nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Auf den Außenflächen von Flüssigkristallzellen angebrachte
O5 Polarisatoren sind verhältnismäßig empfindlich gegen
mechanische, chemische und physikalische Einflüsse. Es ist
daher bekannt, solche Zellen hinter Schutzscheiben oder
Schutzfolien anzuordnen. Insbesondere gegen chemische
Einwirkungen ist dadurch aber nur ein unzulänglicher
O5 Schutz gegeben. Hingegen treten zusätzliche optische
Störungen durch Spiegelungen und dergleichen auf.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, den Schutz einer Flüssigkristallzelle mit Polarisator insbesondere auf der Betrachterseite zu verbessern.

Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung durch die Merkmale des Kennzeichens des Patentanspruches 1 gelöst.

Durch die beschriebene Bedeckung wenigstens des einen Polarisators mit einer optisch angekoppelten Schutzscheibe wird sowohl ein mechanischer als auch ein chemischer oder physikalischer Schutz des Polarisators bewirkt, ohne daß dadurch zusätzliche optische Beeinträchtigungen beim Betrachten der Flüssigkristallzelle in Kauf genommen werden müßten. Zusätzlich wird durch die in optischem Kontakt aufgebrachte Schutzscheibe eine weitere Versteifung der genannten Flüssigkristallzelle erzielt. Die Schutzscheibe kann gleichzeitig als Halterungsteil beim Einbau der Zelle in ein Gerät dienen.

05

10

15.

20

30

Anhand des in der Figur schematisch im Querschnitt dargestellten Ausführungsbeispiels wird die Erfindung nachfolgend näher erläutert.

Die Figur zeigt eine zwischen einem Betrachter 1 und einer Beleuchtungsquelle 2 transmissiv betriebene Flüssigkristallzelle. Durch Anbringen eines mehr oder weniger teildurchlässigen Spiegels (Transflektors oder Reflektors) auf der dem Betrachter 1 abgewandten Seite der Zelle kann die Zelle auch transflektiv oder reflektiv betrieben werden, wobei im letzteren Falle die Beleuchtungsquelle 2 entfällt.

Die Flüssigkristallzelle besteht aus einer zwischen den 25 transparenten Trägern 3 und 4 angeordneten Flüssigkristallschicht 7. Die Träger 3 und 4 bestehen bevorzugt aus Glas. Sie weisen auf ihren Innenflächen als transparente Schichten ausgebildete Elektroden bzw. Elektrodenmuster 5 und 6 auf, mit deren Hilfe ein die optische Wirkung der Flüssigkristallschicht änderndes elektrisches Feld an diese Schicht 7 anlegbar ist. Auf den Außenflächen der

Träger 3 und 4 befinden sich Polarisationsfilter 8 und 9, die bevorzugt aus Folien bestehen, die in optischem Kontakt auf den Trägern 3 und 4 angeordnet sind.

Gemäß der Erfindung ist nun auf wenigstens einen der Polfilter 8 und 9, insbesondere auf dem dem Betrachter 1 zugewandten Polfilter 8 eine Schutzscheibe 10 in optischem Kontakt mit der Polarisationsfolie 8 aufgebracht. Diese Schutzscheibe 10 ist bevorzugt starr und besteht insbesondere aus einer Glasscheibe, die zusätzlich zu einer mechanischen Versteifung der Flüssigkristallzelle beiträgt und zweckmäßig als Halterungsteil für die Zelle dienen kann.

Die optische Ankopplung der Schutzscheibe 10 an das Polfiler 8 erfolgt zweckmäßig mit einem optisch transparenten Kleber 11. Ein bekannter Kleber für solche optischen Ankopplungen ist beispielsweise ein unter dem Namen Kanadabalsam bekanntes Harz. Die freie Oberfläche der Schutzscheibe 10 ist zweckmäßig optisch entspiegelt und kann ggf. noch zusätzliche Schutzschichten gegen chemische Einflüsse aufweisen. Zur Halterung kann diese Zelle zusammen mit der aufgebrachten Schutzscheibe in einen entsprechenden Halterahmen eingegossen werden. Je nach Art der Halterung und des Betriebs der Zelle kann es auch zweckmäßig sein, auf dem rückwärtigen Polfilter 9 ebenfalls eine Schutzscheibe in optischem Kontakt mit dem Polfilter aufzubringen.

-6-- Leerseite - -7-41:

Nummer: int. Cl.⁴: Anmeldetag: Offenlegungstag: 34 37 313 G 09 F 9/35 11. Oktober 1984 24. April 1986



